PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-005038

(43) Date of publication of application: 12.01.2001

(51)Int.CL

G02F 1/1368 5/20

HO11 21/336

(21)Application number: 2000-126632

(71)Applicant : SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD

(22)Date of filing:

26.04.2000

00 0019712

(72)Inventor: KIM DONG-GYO

IN SHOSHU

(30)Priority

Priority number: 99 9914896 99 9914898

Priority date: 26.04.1999 26.04.1999

Priority country: KR KR

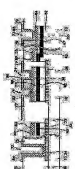
KR

(54) THIN FILM TRANSISTOR SUBSTRATE FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND ITS PRODUCTION

14.04.2000

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a new method by which the number of masks for the production of a thin film transistor substrate for a liquid crystal display device can be reduced by forming data lines and a contact layer pattern and a semiconductor pattern under the lines in a photographic process using one mask. SOLUTION: An ITO layer of 400 to 500 &angst: thickness is formed by vapor deposition and etched by using a mask in a photographic etching process to form pixel electrodes 82, auxiliary gate pads 84 and auxiliary data pads 86. By forming data lines 62, 64, 68 and contact layer patterns 55, 58 and semiconductor patterns 42, 48 under the data lines in a photographic etching process using one mask and then by forming a protective film as red, green and blue color filters 75, 76, 79, the substrate for a liquid crystal display device having thin film transistors and color filters can be produced in the photographic etching process. Thereby, the number of masks used for the production of the thin film transistor substrate for a liquid crystal display device can be reduced.



LEGAL STATUS

Date of request for examination

25.04.2007

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特幹出購公開番号 特開2001-5038

(P2001-5038A)

(43)公開日 平成13年1月12日(2001.1.12)

(51) Int.CL7		識別配号		FΙ				Ť	-73-1*(参考)
G02F	1/1368			G 0	2 F	1/136		500	
G 0 2 B	5/20	101		G 0	2 B	5/20		101	
G 0 2 F	1/1335	505		G 0	2 F	1/1335		505	
G09F	9/00	3 4 2		G 0	9 F	9/00		3 4 2 Z	
	9/30	338				9/30		338	
			李裕帝李	半時母	24-0	頃の数63	OT.	(全 25 百)	品終百に終く

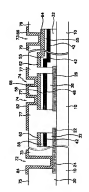
(21)出順番号	特顧2000-126632(P2000-126632)	(71)出順人	390019839 三星電子株式会社
(22)出順日	平成12年4月26日(2000.4.26)		大韓民国京畿道水原市八達区梅蘿洞416
		(72)発明者	金 東 奎
(31)優先権主張番号	1999P14896		大韓民国京畿道水原市八遠区仁溪洞鮮京ア
(32) 優先日	平成11年4月26日(1999.4.26)		パート302棟801号
(33) 優先権主張国	韓国 (KR)	(72)発明者	尹 簠 秀
(31)優先権主張番号	1999P14898		大韓民国忠清南道天安市九城洞473-15
(32)優先日	平成11年4月26日(1999, 4, 26)	(74)代理人	100094145
(33)優先権主張国	韓国 (KR)		弁理士 小野 由己男 (外1名)
(31)優先権主張番号	2000P19712		
(32)優先日	平成12年4月14日(2000.4,14)		
(33) 海水蜂主選問	ME (KP)		

(54) 【発明の名称】 表示装置用轉膜トランジスタ基板及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板を製造 する時、マスクの数を減らすことができる新たな方法を 提供する。

【解決手段】 絶縁基板上にゲート配線を形成する段階 と、ゲート絶縁膜パターンを形成する段階と、半導体パ ターンを形成する段階と、抵抗性接触層パターンを形成 する段階と、互いに分離されて形成されており、同一層 で作られたソース電極及びドレーン電極と、ソース電極 と連結されたデータ線を含むデータ配線を形成する段階 と、ドレーン電極を露出させる第1接触孔を有している 赤、緑、青のカラーフィルターを形成する段階と、ドレ 一ン電極と連結される画素電極を形成する段階とを含 み、ソース及びドレーン電極の分離は、ソース電極及び ドレーン電極の間に位置して第1厚さを有する第1部分 と、第1厚さより厚い厚さを有する第2部分及び第1厚 さより薄い第3部分を含む感光膜パターンを利用してソ ース及びドレーン電極を分離する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】絶縁基板上にゲート線及びこれと連結され たゲート電極を含むゲート配線を形成する段階と、

前記ゲート電極を覆うゲート絶縁膜パターンを形成する 段階と、

前記ゲート絶縁膜上に半導体パターンを形成する段階

前記半導体パターン上に抵抗性接触層パターンを形成す る段階と

前記接触層パターン上に互いに分離されて形成されてお り、同一層で作られたソース電極及びドレーン電極と、 前記ソース電極と連結されたデータ線を含むデータ配線 を形成する段階と

前記データ配線を覆って前記ドレーン電極を露出させる 第1接触孔を有している赤、緑、青のカラーフィルター を形成する段階と、

前記第 1接触机を通じて前記ドレーン電極と速結される 画業電極を形成する段階と、を含み、前記ソース及びド レーン電極の分離は整光膜パターンを利用した写真エッ チング工程を通じて行われ、前記感光膜パターンは前記 リース電極及びドレーン電施の間に位置して別 1厚さを 有する第1部分と、前記第1原さより厚い厚さを有する 第2部分及び第1厚さより薄い第3部分を仓む液晶表示 途置用線膜トラジタを集めの動台方法。

【請求項2】前記写真エッチング工程に用いられるマス クは光光一部だけ透過できる第1部分と、光が遮断でき ない第2部分仮光が透過できる第3部分を今み、前記 感光膜パターンは海性感光膜であり、前記マスクの第 3. 第2、第3部分は露光過程で前記感光膜パターンの 第1、第2、第3部分になそ対応するように整列される 請求項1に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板 の場合お述

【請求項3】前記マスクの第1部分は半透明膜を含む請求項2に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項4】前記マスクの第1部分は前記鑑光段階で用いられる光源の分解能より大きさが小さいパターンを含む請求項2に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項5】前記感光膜バターンの第1 部分はリフロー を通じて形成する請求項1 に記載の液晶表示装置用薄膜 トランジスタ基板の製造方法。

【請求項6】前記感光膜パターンの第1部分の厚さは、 前記第2部分の厚さの半分以下である請求項1に記載の 済品表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項7】前記感光膜パターンの第2部分の厚さは1 μm乃至2μmである請求項6に記載の液晶表示装置用 薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項8】前記感光膜パターンの第1部分の厚さは 4,000 A以下である請求項7に記載の液晶表示装置 用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項9】前記データ配線と前記接触層パターン、前 記半導体パターン及び前記ゲート起縁膜パターンを一つ のマスクを使用して形成する請求項1に記載の液晶表示 装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項10】前記ゲート絶縁膜パターン、前記半導体パターン、前記接触層パターン及び前記データ配線の形成段階は、

前記ゲート絶縁膜、半導体層、接触層及び導電層を蒸着する段階と、

前記簿電層上に感光膜を塗布する段階と

前記感光膜を前記マスクを通じて露光する段階と、

前記感光膜を現像して前記第2部分が前記データ配線の 上部に位置するように前記感光膜パターンを形成する段 階と

前記第3部分の下部の前記線整層とその下部の前記接触 層、半導体層及びゲート絶縁酸前記第1部分と、その下 の前記金原陽及び接触層、そして前記第2部分かの一部の 厚さをエッチングして前記簿電層、前記接触層、前記半 導体層及び前記ゲート絶縁限から各々なる前記データ配 線、前記接触層パターン、前記半導体パターン及び前記 ゲート絶縁腺パターンを形成する段階と、

前記感光膜パターンを除去する段階と、を含む請求項9 に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方 法。

【請求項11】前記データ配線、前記接触層パターン、 前記半導体パターン、前記ゲート絶縁膜パターンの形成 段階は

前記第3部分の下部の前記導電層を湿式または乾式エッチングして前記接触層を露出させる段階と、

前記第3部分の下部の接触順 その下の前記半導体階及 びその下の前記ゲート終機膜を前記第1部分と共に乾式 エッチング して前記第3部分の下部の前記ゲート終機 膜または前記基板と前記第1部分の下の前記様電層を露 出させると同時に、前記半導体層及び前記ゲート絶縁膜 からなる前記半導体パターンと前記ゲート絶縁膜パター ンを完成する段階と、

前記第1部分の下の前記導電層とその下の前記接触層を エッチングして除去することによって、前記データ配線 と前記接触層パターンを完成する段階と、を含む請求項 10に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製 造方法。

【請求項12】前記ゲート配線は前記ゲート級に連結されて外部から信号の伝達を受けるゲートバッドをさらに 会へ、前配データ配線は前記データ線に連結れて外部 から信号の伝達を受けるデータパッドをさらに含み、 前記赤、線、青のカラーフィルターは前記ゲートバッド 及び前記データバッドを選出させる第2及び第3接触孔 を有しており、前記第2及び第3接触孔を通じて前記ゲ

ートパッド及び前記データバッドと連結されて前記画素

電極と同一層で補助ゲートパッド及び補助データパッド を形成する段階をさらに含む請求項1に記載の液晶表示 装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項13】 総縁基板の上にゲート線及びこれと連結 されたゲート電極を含むゲート配線を形成する段階と、 前記ゲート配線を覆うゲート絶縁膜を形成する段階と、 前記ゲート絶縁膜上に半導体パターンを形成する段階 と、

前記半導体パターン上に互いに分離されて形成されてお り、同一層で作られたソース電極及びドレーン電極と、 前記ソース電極と連結されたデータ線を含むデータ配線 を形成する段階と、

前記データ配線を覆って前記ドレーン電極を露出させる 第1接触孔を有している保護膜を積層する段階と、

前記第1接触孔を通じて前記ドレーン電極と連結される 画素電極を形成する段階とを含み、

前記ゲート配線または前記データ配線は感光性導電物質 で形成する表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方 法。

【請求項 4 】 前記ソース及びドレーン電極の分離はデ ・夕配線用パターンを利用した写真エッチング工程を通 じて行われ、前記デーク配線用パターンは前記ソース電 極及びドレーン電極の間に位置して第1厚さを有する第 1部分と前記等1厚さより厚い厚さを有する第2部分及 が第1厚をより薄い第3部分を含む請求項13に記載の 表示器質用環隙トランジスタ基板の製造方法:

【請求項15】前記写真エッチング工程に用いられるマスクは北が一部だけ透過できる第1部と北が完全に送過できる第1巻できる第3巻できる第3巻できる第3巻できる第3巻でまた。前記データ配線用パターンは3番で変光性物質であり、前記マスクの第1、第2、第3部分は歳光過程で前記データ配線用パターンの第1、第2、第3部分に各々対応するように整列される請求項14と記載の表示装置用簿限・5ンジスタ基板の製造方法。

【請求項16】前記マスクの第1部分は半透明膜を含む 請求項15に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板の 製造方法。

【請求項17】前記マスクの第1部分は前記鑑光段階で 用いられる光源の分解能より大きさが小さいパターンを 合む請求項15に記載の表示装置用溥膜トランジスタ基 板の製造方法。

【請求項18】前記データ配線と前記半導体パターンと の間に抵抗性接触層パターンをさらに含む請求項13に 記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項19】前記デーク配線と前記接触層パターン及 び前記半導体パターンを一つのマスクを使用して形成す る請求項18に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板 の製造方法。

【請求項20】前記半導体パターン、前記接触層パターン及び前記データ配線の形成段階は、

前記ゲート絶縁膜上に半導体層、接触層及びデータ導電 層を蒸着する段階と、

前記データ導電層を前記マスクを通じて露光する段階

記データ導電層を現像して前記第2部分が前記データ 配線の上部に位置するように前記データ配線用パターン を形成する段階と、

前記第3部分の下部の前記接触層及びその下部の半導体 層前記第1部分とその下の接触層、そして、前記第2部 分の一部厚さをエッチングし、前記データ導電層、前記 接触層及び前記半導体層から各々なる前記データ配線、 前記接触層パターン及び前記半導体パターンを形成する 段階と、を含む請求項19に記載の表示装置用簿膜トラ シジスタ基板の緊強方法。

【請求項21】前記データ配線、前記接触層パターン及び前記半導体パターンの形成段階は、

前記第3部分の下部の接触層及びその下の前記半導体層 前記第1部分と共に乾式エッチングして前記第3部分の 下部の前記ゲート絶縁機を選出すると同時に、前記半導 体層からなる前記半導体パターンを完成する段階と、 前記第1部分の前記データ配線用パターンとその下の前 記述接触層をを記エッチングして除去することはよって前 記だ少の配線と前記接触層パターンを完成する段階と、 を含む請求項20に記載の表示装置用薄膜トランジスタ 基板の製造方法

【請求項22】前記保護膜積層段階の以前に赤、緑、青 のカラーフィルターをコーティングする段階をさらに含 む請求項13に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板 の製造方法

【請求項23】前記赤、緑、青のカラーフィルターはス クリーン印刷またはオフセット印刷方法でコーティング する請求項22に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基 版の製造方法。

【請求項24】前記保護機及び前記赤、緑、青のカラーフィルターは感光性物質で形成する請求項23に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項25】前記保護膜及び前記赤、緑、青のカラーフィルターは写真工程だけで形成する請求項24に記載の表示装置用獲牒トランジスタ基板の製造方法。

【請求項26】前記ゲート配線及び前記データ配線は写 真工程だけで形成する請求項13に記載の表示装置用簿 膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項27】前記ゲート監接は前記ゲート被に連結さ 北て外部から信号の伝達を受けるゲートバットをきらに 含み、前記データ配線は前記データ線に連結されて外部 から信号の伝達を受けるデータパッドをさらた含み、前記データルでは 部は保護限及び前部が一十巻機関と前記ゲートバッド及び 前記データバッドを露出させる第2及び第3接触孔を有 しており、前記第2及び第3接触孔を有 しており、前記第2及び第3接触記を が、下及び前記第一名が、下と連結されて前記酬素電板 と同一層に補助ゲートパッド及び補助データパッドを形成する段階をさらに含む請求項13に記載の表示装置用 速障トランジスタ基板の製造方法。

【請求項28】前記感光性等電物質は過光性レジストが 混合された銀練り粉または絹有機金属である請求項13 に記載の表示表置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。 【請求項29】絶縁基板の上にゲート線及びこれと連結 されたゲート記線を音位ゲート脱線を形成する段階と、 前記ゲート記線を覆うゲート絶縁脚を形成する段階と、 前記ゲート絶縁膜上に半導体パターンを形成する段階と と、

互いに分離されて形成されており、同一層で作られたソース電極及びドレーン電極と、前記ソース電極と連結されたデータ線を含むデータ配線を形成する段階と、

前記基板の上に前記データ配線を覆って、感光性物質からなる赤、緑、青のカラーフィルターを形成する段階 と.

前記赤、緑、青のカラーフィルターに前記ドレーン電極 を露出させる第1接触孔を形成する段階と、

前記第1接触孔を通じて前記ドレーン電極と連結される 画素電極を形成する段階と、を含む表示装置用薄膜トラ ンジスタ基板の製造方法。

【請求項30】前記赤、緑、背のカラーフィルターはス クリーン日期またはオフセット日期方法でコーティング する請求項29に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基 板の製造方法。

【請求項31】前記カラーフィルター形成段階以後、前 記カラーフィルターを覆う保護膜を形成する段階をさら に含む請求項29に記載の表示装置用薄膜トランジスタ 基板の製造方法。

【請求項32】前記保護膜は平坦化が優れた透明な感光 性有機絶縁膜で形成する請求項31に記載の表示装置用 薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項33】前記第1接触孔は前記保護際と前記カラ ーフィルターを露光及び現像して形成する請求項32に 記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項34】前記ゲート経線は前記ゲート級に連結されて外部から信号の伝達を受けるゲートパッドをさらに含み、前記データ配線は前記データ線に連結されて外部から信号の伝達を受けるデータバッドをさらに含み、前記カラーフィルター、前記保護機及び前記ゲート松線限は前記ゲートバッド及び前記データバッドを選出させる第2及び第3接触孔を通じて前記ゲートバッド及び前記データバッドを選出を記述されている。 触孔を通じて前記ゲートバッド及び前記データバッドを選出をは 連結されて前記第二条が、一層に補助ゲートバッド及 び補助データバッドを形成する段階をさらに含む請求項 33に記載の表示接置用導膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項35】前記ゲート配線または前記データ配線は 感光性導電物質で形成する請求項29に記載の表示装置 田蓮障トランジスタ基板の製造方法。

【請求項36】前記ゲート配線及び前記データ配線は写 真工程だけで形成する請求項35に記載の表示装置用薄 膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項37】前記ゲート配線及び前記データ配線は感 光性レジストが混合されている銀練り粉または朝有機金 展で形成する請求項36に記載の表示装置用薄膜トラン ジス々基旗の製造方券。

【請求項38】前記ソース及びドレーン電極の分離はデータ配線用パターンを利用した写真エッチング工程を通 して行われ、前記データ配線用パターンは前記ソース電 極及びドレーン電極の間に位置して第1原をを有する第 1部分と前記簿1原さより厚い厚さを有する第2部分及 び厚さが博い第3部分をむ1前求項29に記載の表示装 置用達隊トランジスタ基板の配金方法。

【請求項39】 前記写真エッナング工程に用いられるマ スクは光が一部だけ透過できる第1部分と光が完全に遊 適できる解え部分板が光が完全に遊過できない第3部分 を含み、前記データ配線用パターンは陽性の感光性物質 であり、前記データ配線用パターンは別様と過程 で前記データ配線用パターンの第1、第2、第3部分は 各々対応するように整列される請求項38に記載の表示 装置用練界・ランジスタ基板の報査方法。

【請求項40】前記マスクの第1部分は半透明膜を含む 請求項39に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板の 製造方法。

【請求項41】前記マスクの第1部分は前記鑑光段階で 用いられる光源の分解能より大きさが小さいパターンを 合む請求項39に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基 板の製造方法。

【請求項42】前記半導体パターンと前記データ配線と の間に抵抗性接触層パターンをさらに含む請求項39に 記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項43】前記データ配線と前記接触層パターン及 び前記半導体パターンを一つのマスクを使用して形成す る請求項42に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板 の製香方法

【請求項44】前記半導体パターン、前記接触層パターン及び前記データ配線の形成段階は、

前記ゲート絶縁膜上に半導体層、接触層及びデータ導電 層を蒸着する段階と、

前記データ導電層を前記マスクを通じて露光する段階と

前記データ導電層を現像して前記第2部分が前記データ 配線の上部に位置するように前記データ配線用パターン を形成する段階と、

前記第3部分の下部の前記接触層及びその下部の半導体 層前記第1部分との下の接触層、そして、前記第2部 分の一部の厚さをエッチングして前記データ導電層、前 記接触層及び前記半導体層から各々なる前記データ階 線、前記接触層パターン及び前記半導体パターンを形成 する段階と、を含む請求項43に記載の表示装置用薄膜 トランジスタ基板の製造方法。

【請求項45】前記データ配線、前記接触層パターン及 び前記半導体パターンの形成段階は、

前記第3部分の下部の接触層及びその下の前記半導体層 前記第1部分と共に乾式エッチングして前記第3部分の 下部の前記ゲート絶機膜を露出すると同時に、前記半導 体層からなる前記半導体パターンを完成する段階と

前記第1部分の前記データ配線用パターンとその下の前 記接触層を乾式エッチングして除去することによって前 記データ配線と前記接触層パターンを完成する段階と、 を含む請求項44に記載の液晶表示装置用薄膜トランジ スタ基板の製造方法。

【請求項46】絶縁基原の上に形成されており、ゲート 総及びこれと連結されたゲート電極を含むゲート配線、 ゲート電秘を攫っているゲート砲縁膜、前記ゲート絶縁 膜上に形成されている半導体パターン、前記半導体パタ ーン上に互いに分離されて形成されており、同一層で作 られたツース電板及びドレーン電極と、前記ゲータ組 線を攫っており、前記ドレーン電の番出させる第1接 競孔を有している保護膜、前記等1接触代。通じて前記 ドレーン電極と連結されている画業電極を含み、前記ゲート 一ト配線または前記ゲータ配線は途光性薄電物質からな る表示被距開環トランジス多板。

【請求項47】前記保護膜の下部に形成されている赤、 緑、青のカラーフィルターをさらに含む請求項46に記 載の表示装置用薄膜トランジスタ基板。

【請求項48】前記保護膜及び前記赤、緑、青のカラーフィルターは感光性物質で形成する請求項47に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板。

【請求項49】前記感光性導電物質は感光性レジストが 混合された銀練り粉または銅有機金属からなる請求項4 6に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板。

【請求項50】 絶縁基板の上にゲート線及びこれと連結 されたゲート電極を仓むゲート配線を形成する段階と、 前記ゲート配線を覆うゲート絶縁膜を形成する段階と、 前記ゲート絶縁膜上に半導体パターンを形成する段階 と、

前記ゲート絶縁膜の上部に互いに分離されて形成されて おり、同一層で作られたソース電極及びドレーン電極 と、前記ソース電極と連結されたデータ線を含むデータ 配線を形成する段階と、

前記基板の上に赤、緑、青の顔料を含む感光性物質を利 用して前記データ配線を養う赤、緑、青のカラーフィル ターを形成しながら、前記感光性物質を利用して前記ソ 一ス及びドレーン電極の間の前記半導体パターンを覆う 米速斯層を形成する段階と

前記赤、緑、青のカラーフィルターに前記ドレーン電極

を露出させる接触孔を形成する段階と、

前記接触孔を通じて前記ドレーン電極と連結される画素 電極を形成する段階と、を含む表示装置用薄膜トランジ スタ基板の製造方法。

【請求項51】前記赤、緑、青のカラーフィルターはスクリーン印刷またはオフセット印刷の方法でコーティングしたり、鑑光及び現像工程で形成する請求項50に記載の表示送置用灌漑トランジスタ基板の製造方法。

【請求項52】前記カラーフィルターの形成段階以後、 前記カラーフィルターを覆う保護膜を形成する段階をさ らに含む請求項50に記載の表示装置用薄膜トランジス 夕基板の製造方法。

【請求項53】前記保護膜は平坦化が優れたアクリル系 の透明有機物質で形成する請求項52に記載の表示装置 用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項54】前記カラーフィルターを形成する前にバッファー純極限を形成する段階をさらに合き請求項50 に記載改表示法盤用再獲限ランジスタ基板の適合方法。 【請求項55】前記光遮斯層は前記赤または緑の顔料を 台む感光性物質を利用して形成する請求項50に記載の 表示透照用庫限ランジスタ本板の製造方法。

【請求項56】前記ゲート配線または前記データ配線は 感光性導電物質で形成する請求項50に記載の表示装置 用薄簾トランジスタ基板の製造方法。

【請求項57】前記ゲート配線及び前記データ配線は写 真工程だけで形成する請求項56に記載の表示装置用簿 膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項58】前記ソース及びドレーン電極の分離は悠 光膜パターンを利用した写真エッチング工程を選び入れ、前記感光膜パターンは前記ソース電極及びドレーン電極の間に位置して第1原さを有する第1部分と前記第1層2より厚い厚さを有する第2部分及び原さが違い第3部分を含む請求項50に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基紙の製造方法。

【請求項60】前記赤、緑、青のカラーフィルター及び

光遮断層を覆っており、平坦化されている保護膜をさら に含む請求項59に記載の表示装置用薄膜トランジスタ 基板。

【請求項61】前記保護膜はアクリル系の有機物質からなる請求項60に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板。

【請求項62】前記チャンネル部を除く前記半導体パターンは前記データ配線と同一模様で形成されている請求項59に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板。

【請求項63】前記光遮断層は前記赤または縁の顔料を 含む前記感光性物質からなる請求項59に記載の表示装 置用漆膜トランジスタ基板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は表示装置用薄膜トランジスタ基板とその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】液晶表示装置は現在最も広く用いられて いる平板表示装置のうちの一つであって、電極が形成さ れている二枚の基板とその間に挿入されている液晶層か らなり、電極に電圧を印加して液晶層の液晶分子を再配 列させることによって透過する光の量を削加して画像を 表示る装置でかる。

【0003】液晶表示装置の中でも現在主に用いられて いるのは一つの基板に電極が各々形成されており、電極 に印加される電圧をスイッチングする薄膜トランジスタ を有している液晶表示装置であり、二つの基板のうちの 一つには薄膜トランジスタが形成されており、他の基板 にはカラーフィルターが形成されるのが一般的である。 【〇〇〇4】薄膜トランジスタとカラーフィルターが形 成されているそれぞれの基板はマスクを利用した写真工 ッチング工程を涌じて製造するのが一般的である。この 時、薄膜トランジスタが形成されている基板は通常5枚 または6枚のマスクを利用した写真エッチング工程で製 造し、カラーフィルターが形成されている基板は3枚ま たは4枚のマスクを利用した写真エッチングT程で製造 する。このような液晶表示装置の製造方法は生産費用を 減らすためにはマスクの数を減少させるのが好ましい。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の技術的課題 は、液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板を製造する 時、マスクの数を減らすことができる新たな方法を提供

することにある。

【0006】本発明の他の技術的課題は、液晶表示装置の製造工程を単純化することにある。

[0007]

【発明が解決するための手段】このような課題を達成するために本発明では、ソース及びドレーン電極を分離する時、他の部分より厚さが薄い感光膜をソース及びドレーン電極の間で形成して必要によってある膜をエッチン

グする時は下部膜がエッチングされないように保護し、 また、他の膜がエッチングされる時は液光膜が共にエッ チングされて感光膜下部の膜を露出する。また、薄膜ト ランジスタ及び配線を覆り保護膜として赤、緑、青のカ ラーフィルターを形成する。

【0008】ここで、配線は恋光性薄電物質で形成する ことができ、赤、緑、青のカラーフィルターは恋光性を 有する物質でスタリーン印刷(screen prin ting)またはオフセット印刷(offset pr inting)の方法を通じて印刷でき、薄顔トランジ スタのチャンネル部上部にカラーフィルターを利用して 光遮断膜を形成することができる。

【0009】本発明によると、まず、絶縁基板の上にゲ ート線及びこれと連結されたゲート電極を含むゲート配 線とゲート配線を覆うゲート絶縁膜パターン及びその上 の半導体パターンと抵抗性接触層パターンを形成し、そ の上に互いに分離されて形成されており、同一層で作ら れたソース電極及びドレーン電極と、ソース電極と連結 されたデータ線を含むデータ配線を形成する。データ配 線を覆ってドレーン電極を露出させる第1接触孔を有し ている赤、緑、青のカラーフィルターを形成し、第1接 触孔を通じてドレーン電極と連結される画素電極を形成 する。この時、ソース及びドレーン電極の分離は感光膜 パターンを利用した写真エッチング工程を通じて行わ れ、感光膜パターンはソース電極及びドレーン電極の間 に位置して第1厚さを有する第1部分と第1厚さより厚 い厚さを有する第2部分及び感光膜が除去されているか 第1部分より薄い厚さを有する第3部分を含む。

【0010】ここで、写真エッチング工程に用いられる
マスクは光が一部だけ透過できる第1部分と光が遮断で
きる第2部分及び光が透過できる第3部分を含み、感光
膜パターンは陽性感光膜であり、マスクの第1、第2、
第3部分は北光光程で恋光膜パターンの第1、第2、第
3部分に各々対応するように整列されるのが好ましい。
[0011] この時、マスクの第1部分は半光明膜を含んだり露光段階で用いられる光端の分解能より大きさが小さいパターンを含むことができる。これとは異なって
感光膜パターンの第1部分をリフローを通して形成する
とともできる。これとは異なって

【0012】一方、感光膜パターンの第1部分の厚さは 第2部分の厚さの1/2以下であるのが良く、特に、感 光膜パターンの第2部分の厚さは1μm7万至2μmであ り、第1部分の厚さは4,000人以下であるのが好ま

【0013】ここで、データ配縁と接触層パターンと半 導体パターン及びゲート絶縁環パターンを一つのマスク を使用して形成することができる。この場合、ゲート絶 特膜パターン、半導体パターン、接触層パターン及びデ 一夕配線は次のような段階を経て形成される。

【0014】まず、ゲート絶縁膜、半導体層、接触層及

び導電層を素着し、その上に感光膜を塗布した後、マス クを通じて露光、現像して第2部分がデータ配線の上部 に位置するように感光膜パターンを形成する。

【0015)次に、第3部分の下部の導電層とその下部 の接触層と半導体層とゲート能縁膜、第1部分とその下 砂準電層及び接触層、そして第2部分の一部の厚さをエ ッチングして導電層、接触層、半導体層、ゲート能縁膜 から各々なるデータ配線、接触層パターン、半導体パタ ーン、ゲート能縁膜パターンを形成した後、感光膜パタ ーンを除去する。

【0016】この時、データ配線、接触層パターン、半 構体パターン、ゲート絶線膜パターンは次の三段階を経 て形成することができる。まず、第3部分の下部の導電 層を渥式または乾式エッチングして接触層を露出させ、 次に、第3部分の下部の接触層とその下の半導体層とそ の下のゲート総線膜を第1部分と其に乾式エッチングし て第3部分の下部の基板と第1部分の下の導電層を露出 させると同時に半導体層からなる半導体パターンを完成 する。

【0017】最後に、第1部分の下の導電層とその下の 接触層をエッチングして除去するこによってデータ配線 と接触層パターンとを完成する。

【0018】一方、ゲート配線はゲート線に連結されて 外部から倡号の伝達を受けるゲートパッドをさらに含 み、データ配線はデーダ線に連結されて外部から信号の 伝達を受けるデータパッドをさらに含み、カラーフィル ターはゲートパッド及びデータパッドを露出させる第2 及び第3線擬孔を有しており、この場合第2及び第3接 触孔を通じてゲートパッド及びデータパッドと連結され て画業電像に同一層で補助ゲートパッド及び報助デー パッドを形成する段階をさらに含むことができる。

パッドを形成する段階をさんに含むことができる。 【0019】本発明の他の方法によれば、ます、純経基 板の上にゲート線及びこれと連結されたゲート電極を含 むゲート配線とゲート配線を覆うゲート総線限及びその 上の半導体パテンと及抵抗性接触団パターンを形成し、 その上に互いに分離されて形成されていて同一部で作ら れたソース電極及びドレーン電極と、ソース電極と連結 されたデータ線を含むデータ配線と形成する。データ配 後を覆ってドレーン電極を離出させる新1接鈴孔を有している保護限を形成し、第1接紀えを着してレーン電 極と連結される画業電極を形成する。この時、ゲート配 線またはデータ配線は送光性導電物質で形成して写真工 程だけを利用する。

【0020】ここで、保護膜の下部に赤、緑、青のカラ ーフィルターをさらに形成することができ、カラーフィ ルターは返光性熱質で形成するのが良く、保護膜は平坦 化が優れた透明な有機絶縁膜であって、虚光性物質で形 成することができる。

【0021】ここで、データ配線と接触層パターン及び 半導体パターンを一つのマスクを使用して形成すること 3部分を有するデータ配線用パターンを形成する。 【0022】次に、第3部分の下部の接触層と半導体 層、第1部分及びその下部の接触層、そして第2部分の 一部厚さをエッチングして導電層、接触層、半導体層か ら各々なるデータ配線、接触層パターン、半導体パター ンを形成する。この時、データ配線、接触層パターン、 半導体パターンは次の二つの段階を経て形成することが できる。まず、第1乃至第3部分を有するデータ配線用 パターンを写真工程で形成して接触層を露出させ、次 に、第3部分の下部の接触層とその下の半導体層と第1 部分及び第1部分下部の接触層をエッチングして半導体 パターン、接触層パターン及びデータ配線を完成する。 【0023】他の本発明によれば、まず、絶縁基板の上 にゲート線及びこれと連結されたゲート電極を含むゲー ト配線とゲート配線を覆うゲート絶縁膜及びその上の半 導体パターンと抵抗性接触層パターンを形成し、その上 に互いに分離されて形成されていて同一層で作られたソ ース電極及びドレーン電極と、ソース電極と連結された データ線を含むデータ配線を形成する。データ配線を覆 ってドレーン電極を露出させる第1接触孔を有してお り、感光性物質からなる赤、緑、青のカラーフィルター 及び透明な感光性有機絶縁膜からなってカラーフィルタ ーを覆う保護障を形成し、第1接触孔を通じてドレーン 電極と連結される画素電極を形成する。

【0024】こで、ゲート配線またはデータ配線は施 光性等電物質からなっており、この場合には写真工程だ けを形成することができる。また、赤、緑、青のカラー フィルターを形成する時、カラーフィルターを利用して 半導体パターンのチャンネル部を覆う光遮断膜を形成す ることができ、赤、緑、青のカラーフィルター下部に配 線と薄膜トランジスタを覆うパッファー絶縁膜を追加的 に形成することもできる。 【0025】

【発明の実施の形態】次に、添付した図面を参考として 本発明の実施所による流晶表示装置及びその製造方法に ついて本発明の展する技術分野において通常の知識を有 する者が容易に実施できるように詳細に説明する。前述 したように、本発明では同一層で作られるソース電極と ドレーン電極を分離する時、二つの電極の間に厚さが寝 い感光膜パターンを形成し、保護膜を赤、縁、青のカラ ーフィルターで形成することによって工程の数を減少さ せる。

【0026】まず、図1乃至図3を参考として本発明の 実施例による液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の構造について詳細に説明する。

【0027】図1は本発明の実施例による液晶表示装置 用薄膜トランジスタ基板の配置図であり、図2及び図3 は表で図1に示した薄膜トランジスタ基板をII-II 線 及びIII-III 線に沿って切断して示した断面図であ

る。
【 0028】まず、絶縁基板10上にアルミニウム (A 1)またはアルミニウム合金 (A1alloy)、モリブデン (Mo)またはモリブデン-タングステン (Mo 20)合金、クロム (Cr)、タンタル (Ta)などの金属または審成を作られたゲート配線が形成されてい

る。ゲート配線は横方向にのびている走査信号線または ゲート線22、ゲート線22の端に速結されていて外部 からの走金信号の印加を受けてゲート線22に伝達する ゲートパッド24及びゲート線22の一部である薄膜ト ランジスタのゲート電極26、そしてゲート線22と平 行して上版の共通電極に入力される共通電極電圧と登 電圧の印加を外部から受ける保持電極28を全む。

【0029】保持電極28は後述する画素電極82と連結された保持蓄電器用導電体パターン68と重なって画素の電荷保存能力を向上させる保持蓄電器をなし、後述する画素電極82とゲート線22の重量で発生する保持容量が十分である場合、形成しないこともある。

【0030】ゲート配線22、24、26、28は単一層で形成することができるが、三重層や三重層で形成することができるが、三重層や三重層で形成することもできる。二重層以上に形成する場合には一つの層は抵抗が小さい物質で作るのが発まして、Cr/A1

(またはA1合金)の二重層またはA1/Moの二重層がその例である。

【0031】ゲート配線22、24、26、28及び基 板10上には壁化ケイ素 (5iNx) などからなるゲー ト絶縁膜32、38が形成されており、ゲート電極24 はゲート絶縁膜パターン32で覆われている。

【0032】ゲート絶縁膜パターン32、38上には水 業化非晶質ケ末(hydrogenated amo rphous silicon)などの半導体からなる 半導体パターン42、48が形成されており、半導体パ ターン42、48上には鎖(P)などの小型不植物で高 濃度にドーセングされている非晶質ケイ素などからなる 抵抗性接触層(ohmic contact laye r)パターンまたは中間類パターン55、56、58が 移域されている。

【0033】接触層パターン55、56、58上にはM のまたはMのW合金、Cr、AlまたはAl合金、Ta などの導電物質からなるデータ配線が形成されている。 データ配線は縦方向に形成されているデータ線62、デ ータ線62の一端部に連結されて外部からの画像信号の 印加を受けるデータバッド64、そしてデータ線62の 分校である連携トランジスタのソース電極65からなる データ線部を含み、またデータ線部62、64、65と 分離されていてゲート電極26または薄膜トランジスタ のチャンネル部(C)に対してソース電極65の反対側 に位置する薄膜トランジスタのドレーン電板66 電極28上に位置している候特蓄電器用準電体パターン 68も含む、保持電磁28を形成しない場合、保持蓄電器用棒電体パターン68もまた形成しない。

【0034】データ配線62、64、65、66、68 もゲート配線22、24、26、28と同様に単一層で 形成されることもあるが、三龍甲や三重原で研究される こともある。もちろん、二重順以上に形成する場合には 一つの間は抵抗が小さい物質で形成して他の層は他の物 質との経緯性が良い物質で形成して他の層は他の物 質との経緯性が良い物質で形成して他の層は他の物

【0035】接触層パターン55、56、58はその下部の半導体パターン42、48とその上部のデータ配線62、64、65、66、68の接触抵抗を低くする役割を果たし、データ配線62、64、65、66、68と同一形態を有する。

【0036】つまり、データ線部の中間層パターン55 はデータ線部62、64、65と同一形態であり、ドレーン電極10円の開バターン56はドレーン電極66と同一形態であり、保持蓄電器用中間層パターン58は保持蓄電器用環電像パターン68と同一形態である。

【0037】一方、半導体パターン42、48はゲート 齢線膜パターン32、38と同一模様をしており、半導 体パターン42、48は溶膜トランジスタのチャンネル 部(C)を除外すればデータ配線62、64、65、6 6、68及び接触層パターン55、56、57と同一模 様をしている。

【0038】具体的には、保持審電器用半導体パターン 48と保持蓄電器用導電体パターン68及び保持蓄電器 用接触層パターン58は同一模様であるが、薄膜トラン シアの他の部分と多少異なる。

【0033】つまり、端腰トランジスタのチャンネル部 (C)でデータ線部62、64、65、特に、ソース電 極65とドレーン電極66が分離されていてデータ線部 中間層55とドレーン電極用接触層パターン566分離 されているが、薄膜トランジスタ用半導体パターン42 はここで切れずに連結されて薄膜トランジスタのチャン ネルを生成する。

【0040】データ配線で2.64、65、66、68、68 をデータ配線で遮らない基板10とゲート配線22、2 4、26、28上には赤、緑、青のカラーフィルター7 5、77、79が形成されており、赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79はドレーン電極66、ゲートパッド24、データパッド64及び保持電電粉用導電 体パターン68を露出する接触孔71、72、73、7 4を有している。

【0041】赤、緑、青のカラーフィルターフ5、7 7、79上には薄膜トランジスタから画像信号を受付こ 大板の電板上共に電場を生敗する画素電極82が形成されている。画素電極82は「TO(indium tinoxide)などの透明な薄電物質で作られ、接触孔71を通じてドレーン電極66と物類か。硬気的に連結されて画像信号の伝達を受ける。画素電極82は、また、開接するゲート線22及ビデータ線62と重なって開口率を高かているが、重なをないこともある。

【0042】また、画業電格の2は接触机74を通じて 保持蓄電器用導電体パターン68とも連結されて導電体 パターン68に開爆信号を促達する。一方、ゲートパッ ド24及びデータパッド64上には接触孔72、73を 重じて各々これらと連結される補助プートパッド84及 び細助データパッド86が形成されており、これらはパッド24、64と外部回路装置との接着性を補完してパッドを保護する役割を果たすためで必須ではなく、これ らの適用可可は譲援的である。

【0043】次に、本売期の実施例による適点表示表類 用基板の製造方法について図4乃至図29と前記図1乃 至図3を夢をして詳細に説明する。まず、図4乃至図 6に図示するように、金属などの導電体層をスパッタリ 少などの方法で1,000人乃至3,000人の厚さ に素着し、マスクを利用した第1写真エッチング工程で 乾式または選北エッチングし、基板10上にゲート線2 2、ゲートパッド24、ゲート電艦26及び保持電艦2 8を含むゲート配線を形成する。

[0044] 次に、図7及び8に図示するように、ゲー た絶縁膜30、半導体層40、中間層50を化学気相應 着法を利用して各々1、500 &乃至5、000人、5 00 & 乃至2、000人、300 & 乃至600 & の厚5 に連続業着し、続いて金原などの導電体層60をスパッ タリングなどの方法で1、500 & 乃至3、000 & の 厚さに業着した後、その上に感光膜110を1μm乃至 2μmの厚をに能有する。

【0045】その後、マスクを第2写真工程を通じて感 光膜110に光を照射した後、現像して図10及び図1 に図示するように、患光膜パケーン112、114を 形成する。この時、膨光膜パターン112、114の中 から溝膜トランジスタのチャンネル部(C)、つまり、 1部分114はデータ配線部(A)、つまり、データ配 線62、64、65、66、68が形成される部分に位 置した第2部分112より厚さが確くなるようにし、そ の他の部分(B)の患光膜は全で除去する。

【0046】この時、チャンネル部(C)に残っている 感光膜114の厚さとデータ配線部(A)に残っている 感光膜112の厚さの比は後述するエッチング工程での 工程条件によって異なるようにするべきであるが、第1 部分114の厚さを第2部分112の厚さの1/2以下 とすることが再ましく、例えば、4,000以下であ ることが良い。さらに好ましくは、同第2部分は16, 000~19,000及程度であり、同第1部分は3, 000数度の度さ平衡をもあがはい、

【0047】このように、位置によって感光膜の厚さを 別にする方法は多数あり、ここでは陽性感光限を使用する場合について二つの方法を提示する。その中の第1方 法は図12万至図14に示したものであって、マスクに 解像度よりかさいびターン、例えば、スリット(sli t)や千形線のバターンを形成したり半透明膜をおい て米の調昭報を開始するたとである。

【0048】まず、図12のように基板10上に蒸着されている薄膜300上に感光膜200を塗布する。この場合、虚光膜200の厚さは通常の厚さより厚いのが良くこれは現像後の残った膜を調節しやすくするためである。

【0049】次に、図13のように、スリット410が 形成された光マスク400を利用して光を照射する。こ の時、スリット410の間に位置したパターン420の 線の幅やパターン420の間の間隔、つまり、スリット 4100幅が露光器の分解能より小さい。一方、半週明 股を利用する場合にはマスク400を製件する時、用い られるクロム(Cr)層(図示せず)を完全に除去せず に一定の厚さほど残し、この部分を通じて入る光の調照 射が減少するようにし、他の透過率を有する膜を使用す ることもできる。

[0050] このようなマスクを通じて感光膜200に 光を照射すると光に露出された感光膜200の高分子が 光によって分解され、光の削減射が増加するほど高分子 は完全に分解され。光に直接露出される部分、例え ば、図13の端部が完全に分解される時かに露光を終了す

[0052] この感光膜210、220を現像すると、 図14に示したように分子が分解されない部分220だ けが残り、光が少なく調査された中央部分には光が全く 調査されなかった部分より薄い厚さの感光膜が残る。

【0053】次の方法は感光膜のリフロー(reflow)を利用することである。これを図15乃至17と図18乃至20に示した方法を例にあげて説明する。

【0054】図15に図示するように、光が完全に透過できる部分と光が完全に透過できる部分と光が完全に透過できない部分に分けられた

通常のマスク400を使用して露光し、通常の場合と同 様に光を照射されて高分子が分解された部分210とそ うでない部分220とが作られ、これを現像すると図1 6に示したように悪光振妙全くないか一定の厚さである 通常の速光腺ケーンが作られる。このようを変光膜パターンをリフローさせて残っている感光膜220が悪光 膜のない部分に流れて薄い膜を形成することによってしている。 17のように新たな悪光膜パターン250が形成され

【0055】 しかし、このようにリフローをしても二つの感光膜パケーン220何間の部分が全て環かれないことがある。この場合には関18のように露光影に用いられる光源の分解能より小さな大きさの不適明なパケーン430をマスク400に形成する。すると、図19に上ように現態後には厚さが取い部分220の間に厚さが薄い小さな部分230が形成される。これをリフローさせれば図20のように厚さが厚い部分が高に薄い部分がある密光膜パケーン240が形成される。

【0056】このような方法を通じて位置によって厚さが互いに異なる感光膜パターンが作られる。

【0057】次に、逐光瞭パターン114及びその下部の の酸、つまり、準電体層60、中間層50、半導体層4 0及びゲート絶縁膜30に対するエッチングを進行す る。この時、データ配縁部(A)にはデータ配縁及びそ の下部の影がそのまま残っており、チャンネル部(C) には半導体層だけが残っていなければならず、他の部分

(B)には前記の四つの層60、50、40、30が全 て除去されて基板10が露出されなければならない。

【0058】まず、図21及び22に示したように、他の部分(8)が露出されている薄電体層60を除去して その下部の中間階50を露出させる。この語では乾式 エッチングまたは湿式エッチング方法が全て使用でき、 この時、薄電体層60はエッチングされて最光限パター ン112、114は殆どエッチングされない条件で行な うのが良い。

【0059】しかし、乾式エッチングの場合、導電体層 60だけをエッチングして陰光膜パターン112、11 4はエッチングされない染体を探すのが難しいので、感 光膜パターン112、1146共にエッチングされる失 件下で行なうことができる。この場合には湿式エッチン グの場合より第1部分114の厚さを厚くして、この過 程で同算、部分114か除去されて下部の専電体層60 が露出されることがないようにする。

[0060] 導電体層60がMoまたはMoW合金、A またはA1合金、Taのうちのいずれかの一つである 場合には乾式エッチングや選式エッチングのうちのいず れでも可能である。しかし、Crは乾雪ムッチング方法 ではよく除去されないために導電体層60がCrであれ ば湿式エッチングだけを利用するのが良い。

【0061】導電体層60がCrである湿式エッチング

の場合にはエッチング液として e NH O₃を使用する ことができ、導電体層 6 0がM o やM o Wである乾式エ ッチングの場合のエッチング気体としてはC F₄と HC 1 の混合気体やC F₄ とO₃の混合気体を使用することが できて検者の場合、感光膜に対しエッチング比も殆ど類 似している。

【0062】このようにすると、図21及び図22に示したように、チャンネル部(C)及びデータ配線部

(B)の薄電体層、つまり、ソース/ドレーン用導電体 パターン67と保持薬電器用導電体パターン68だけが 残ってその他の部分(B)の導電体層60は全て除去さ れ、その下部の中間層50が露出される。

【0063】この時、残った導電体パターン67、68 はソース及びドレーン電路65、66が分離されずに連 結されている点を除外すれば、データ配線62、64、 65、66、68の形態と同一である。また、乾式エッ ナングを使用した場合、洗光跳パターン112、114 もある程度の厚でエッチングされる。

【0064】次に、図23及び図24に図示するように、その他の部分(B)の葉出された中間層50、その下部の半導体層40及びその下部のゲート絶線関30を患光膜の第1部分114と共に乾式エッチング方法で同時に除去する。この時のエッチングは透光膜パターン12、114と中間層50、半導体層40(半導体層6間層はエッチング表状た近くにより、22、24、26、28はエッチングされない条件で行なわなければならない。

【0065】この時、感光膜パターン112、114と 半導体層40及びゲート絶縁膜30に対する触刻比が同 一である場合、第1部分114の厚さは半導体層40と 中間層50及びゲート絶縁膜30の厚さを合せたものと 同一であるかそれより小さくなければならない。

【0066】この時、本発明の実施例では基板10及び ゲート配線22、24、26、28が露出されるように ゲート絶縁膜30をエッチングしたが、ゲート絶縁膜3 の一部を基板10及びゲート配線22、24、26、 28を響うように残すこともできる。

【0067】このようにすると、図23及び図24に示したように、チャンネル部(C)の第1部分114が除去されてソース/ドレーン用準電体パターン67が露出し、その他の部分(B)の中間層50、半寒体層40及30なだが一ト絶縁関30が除去されてその下部の基数30なたはゲート配線22、24、26、28が第出する。【0068】一方、データ配線部(A)の第2部分112もやはりエッチングされるので厚さが強くなる。また、この段階で半導体パターン42、48及びゲート絶縁関32、38が完成される。図面符号57と58は各々ソース/ドレーン用導電像パターン67の下部の下部の

中間層パターンを示す。

[0069] 次に、アッシング (a shing) を通じてチャンネル部 (C) のソース/ドレーン用導電体パターから70次両に残っている感光膜かすを除去する。
[0070]また、図25及び26に示したようにチャンネル部 (C) のソース/ドレーン用導電体パターン67及びその下部のソース/ドレー、用中間層パターン57をエッチングして除去する。

【0072】前者の場合、ソース/ドレーン用導電体バターン67と中間帯パターン57のエッキング選択比が、 たきい条件でエッキングを行なうのが好ましく、これは エッチング選択比が大きくない場合、エッキング終点を 探すのが難しくてチャンネル部(C)に残る半導体パターン42の厚さを調節するのが容易ではないためであ る。

【0073】例えば、SF₆とO₂の混合気体を使用して ソース/ドレーン用導電体パターン67をエッチングを ることがある。湿式エッチングと乾式エッチングを交互 にする後者の場合には湿式エッチングされるソース/ド レーン用導電体パターン67の側面はエッチングされる が、乾式エッチングされる中間層パターン57は殆どエ ッチングされないので階段度像に作られる。

【0074】中間層パターン57及び半導体パターン4 をエッチングする時に使用するエッチング気体の例と しては前述したCF₄とHC1の混合気体やCF₄とO₂ の混合気体をあげることができ、CF₄とO₃を使用すれ は均一な厚さで半導体パターン42を残すことができ る。この時、図26に示したように半導体パターン42 の一部が除去されて厚さが薄くなることがあり、感光膜 パターンの第2部分112もこの時ある程度の厚さにエ ッチングさんと

【0075】ここで、前述したように、基板10の上部 にゲート配縁22、24、26、28を覆づゲート配縁 裏30を残ず場合には、中間層パターン57・ドル 時にエッチングされることがあってゲート配線22、2 4、26、28の一部が露出される可能性もある。この 時のエッチングされるい条件で行なわなければならず、同等 2部分112がエッチングされてその下部のデータ配線 62、64、65、66、68が露出されることがない ように接近限パターンが厚いのが好ましいことは当然の ことである。

【0076】このようにすると、ソース電極65とドレーン電極66とが分離されながらデータ配線62.6

4、65、66、68とその下部の接触層パターン5 5、56、58が完成される。

【0077】最後に、データ配線部(A)に残っている 窓光膜第2部分112を除去する。しかし、第2部分1 12の除去はチャンネル部(C)のソース/ドレーン用 導電体パターン67を除去した後、その下の中間層パタ ・シ57を除去する前に行われる可能性もある。

【0078】前述したように、湿式エッチングと乾式エ ッチングとを交互にするか乾式エッチングだけを使用す ることができる。後者の場合には、一種類のエッチング だけを使用するので工程が比較的に簡便であるが、適当 なエッチング条件を傑すのがむずかしい。

【0079】反面、前者の場合には、エッチング条件を 探すのが比較的に容易であるが工程が後者に比べて面倒 な占がある。

10080〕 このようにしてデータ配線62、64、65、66、68を形成した後、図27万至図29に示してように赤、後、青の顔料を含む感光態を選収た1億元と第五、75、77、79を順次に形成かす。この時、赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79を順次に形成かす。この時、赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79にドレーン電極66、ゲードパッド24、データパッド64度び保持第一位66、ゲードパッド24、データパッド64度び保持第一次で表現時電電水やター公68を今電影けるを検視71、72、73、74も共に形成する。ここで、赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79はデータ線62を発金に変えるに形成するのが好ましい。

【0081】本発明の実施例では赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79を卫いに東亜しないように図 ホレたが、別後の製造工程でデータ配線またはゲート配 級が損傷することを防止するために、赤、緑、青のカラ ーフィルター75、77、79を互いに重量するように 形容するのが軽ましい。

【0082】この時、ゲート線22とデーク線42とが 交差する部分、または赤、緑、青のカラーフィルターフ 5、77、79が重量して限差が激しく発生することが ある。この場合にはカラーフィルター75、77、70 を形成する予算エッチング工限で部分的に添油率を異な るように調節できるマスクを利用して段差を減らすこと ができ、平型化工程を追加して段差を減らすのが好ましい。

【0083】最後に、図1万室図3に図示するように、 400入万至500人の厚その1TO層を蒸着しマスク を使用し、第6写真エッチング工程でエッチングして画 素電極82、補助ゲートパッド84及び補助データパッ ド86を形成する。

【0084】このように、本実施例ではデータ配線6 2、64、65、66、68とその下部の接触層パター ン55、56、58及び半導体パターン42、48をマ スクを一度の写真エッチング工程で形成し、赤、緑、青 のカラーフィルター75、77、79を保護機で形成すれば、第6写真エッチング工程で薄膜トランジスタとカラーフィルターとを有する液晶表示装置用基板を製作することができる。

【0085】このような張展示装置用基板の製造方法では赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79を保護膜として使用したが、別途の保護膜を追加的に形成することができる。このような製造方法では保護膜にドレーン電能の6、ゲートパッド24、データバッド64及び保持蓄電器用導電体パターン68を各々電出する接触孔71、72、73、74を形成しなければならない。このような場合には第2マスクを利用して写真エッチング工程で感光膜パターン112、114をマスクとして導電体層60とその下部の膜をエッナングする時、ゲート港修廣30をエッチングする必要がなく、接触孔71、72、73、74を形成する段間で保護膜とゲート・特殊健康と共にエッチングする。これに対して関節を参

【0086】まず、図30乃至図32を参考として、本 発明の第2実施例による液晶表示装置用薄膜トランジス タ基板の構造について詳細に説明する。

照して詳細に説明する。

【0087】図30は本発明の実施例による液晶表示装置用導膜トランジスタ基板の配置図であり、図312及で図30に元した環隙トランジスタ基板をXXI-XXXII 線及がXXXII-XXXII 線に沿って切断して示した断面図である。ほとんどの構造は第1実施例と同一である。

【0088】しかし、絶縁基板10上に形成されている ゲート配線22、24、26と保持電極28は恋光性導 電物質からなっている。ゲート配線22、24、26、 保持電極28及び基板10上には強化ケイ素(SiN x)などからなるゲート絶縁膜30が全面的に形成され てこれらを導っている。

【0089】接触層パターン55、56、58上に形成されているデータ配線62、64、65、66と保持審電器用導電体パターン68も感光性導電物質などからなっている。

【0090】ここで、データ配線62、64、65、66と保持審電器用導電体パターン68とはゲート配線2、2、24、26及び保持電極28は感光性薄電物質で形成したが、第1実施例のようにアルミニウム(A1)またはアルミニウム合金(A1 a1 1 o y)、モリブデン(Mのりまたはモリブデン・タングステン(Mのりまたはモリブデン・タングステン(Mのりまたはモリブにクラックステン(Mのりまたしたり、タンタル(Ta)などの金属または薄電体で形成することができ、単一層や二重層、三重層で形成されることもある。もちろん、二重層以上に形成する場合には、一つの層は抵抗が小さい物質で作るのが好まし

【0091】データ配線62、64、65、66及び保

特審電器用導電化パターン68とこれらで連らないゲート結構限30上には恋光性物質からなる赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79 が形成されており、緑、青のカラーフィルター75、77、79 は平坦化した恋光性有機秘練散からなる保護限90で覆われている。

【0092】赤、緑、青のカラーフィルターフ5、7 7、79と保護膜90とにはドレーン電極66、データ バッド64及び保持需電影用導電体パターン68を露出 する接触孔91、93、94を有しており、ゲート絶縁 膜30と共にゲートパッド24を露出する接触孔92が 脱30と状にが一トパッド24を露出する接触孔92が

【0093】保護機90上には薄膜トランジスタから画 像信号を受けて上板の電像と共に電気場を生成する画業 電極82が形成されている。画業電極82は170(i ndium tin oxide)などの通明な導電物質 で作られ、接触孔91を通じてドレーン電極66と物理業 電極82は、また隣接するゲート線22及びデータ線6 2と重なって関口率を高めているが、重ならないことも ある。

の90。 【0094】また、画素電橋82は接触孔94を通じて 保持審電料用準電体パターン68とも連結されて準電体 パターン68に画像信号を伝達する。一方、ゲートパッ ド24及びデータパッド64上には接触孔92、93を 通じて各々これらと連結される補助ゲートパッド84及 が補助データバッド86が研究されており、これらはパ ッド24、64と外部回路装置との接着性を補完してパ ッドを保護する役割を果たすもので必須ではなく、これ らの適用可引き選択的である。

【0095】では、本発明の第2実施例による液晶表示 装置用基板の製造方法について図33乃至図43と前記 図30乃至図32を参考として詳細に説明する。

【0096】まず、図33万宝図35に図示するよう に、感光性神電物質を2,000人万宝10,000人 の厚さで形成してマスクを利用した第15章。工程で露光 及び現像だけを実施し、基板10上にゲート電極26を 有するゲート線22、ゲートパッド24及び保持電極2 8を会せゲート動線を形成され

【0097】ここで、ゲート配線を形成する時、感光膜 パターンを利用する写真エッチング工程を利用して形成 することもできるが、感光性等電物質を利用する場合に は感光膜パターンをエッチングマスクとして利用するエ ッチング工程を省略して写真工程だけでもゲート配線2 2、24、26及び保持電価28を形成することができ て脚立工程が単純化できる。

[0098]感光性導電物質の一例としては銀練り物(Agpaste)に感光性レジストを混合した場合があり、この場合にはスクリーン印刷(screenprinting)を通じて感光性準電物質である感光

性銀練り粉を基板10に塗ることができる。

【0099】他の例としては金属有機化学気積素着法 (metal organic chemical va per deposition)を通じて蒸着された有 機金属限がある。飼有機金属(cupper orga nic metal)の場合には剥原アと有機分子が互 いに結合した構造で形成され、有機分子に逐光性レジス トを混合して基板上部に販光性準電物質を形成すること ができる。

【0101】次に、図36及び38に図示するように、 ゲート絶機関30、半導体層40、中間層50を化学気 相素着法を利用して各41、500人乃至5,000 人、500人乃至2,000人、300人乃至600人 の厚さで連接素替する。また、前述したような同一感光 佐導電物質などからなるデータ構電層を1μ人乃至2μ 人の厚さで形成する。

68になる同第2部分より厚さが薄くなるようにし、その他部分(B)はデータ薄電層を全て除去して第1実施例の遮光膜パターン112、114のようにデータ配線用パターン67、68を形成する。

【0102】このように、位置によって感光性導電物質 からなるデータ配線用パターン67、68の厚さを部分 的に異なるようにする方法で第1実施例のように形成す ることができる。

【0103】次に、図39及び図40小ように、データ 配線用パターン67、69及びその下部の膜である中間 層50及び半線に眉40に対するエッチンを進行す る。この時、データ配線部(A)にはデータ配線用パタ ーン及びその下部の膜50、40がそのまま残ってお り、チャンネル部(C)には半線体層40だけが残って いなければならず、他の部分(B)には前記二つの層5 0、40分全で除去されてゲート絶縁膜30が露出され るべきである。

【0104】まず、他の部分日の露出された中間贈50 及びその下部の半導体贈40を乾式エッチング方法で除 去してゲート絶縁膜30を露出して半導体パターン42 を完成する。この時、チャンネル部(C)のデータ配線 用パターン67もエッチングされて、殆ど残っていない ようになる。

【0105】次に、チャンネル部(C)のデータ配線用 パターン67を乾式エッチング方法で完全に除去し、そ の下部の中間層50も共にエッチングしてデータ線6 2、データパッド64、ソース電極65とドレーン電極 66及びその下部の抵抗接触順パターン55、56と保 持審電器用事電体パターン68及びその下部の中間層パ ターン58を完成する。この時、データ配線62、6 4、65、66と保持蓄電器用導電体パターン68も共 にエッチングされてこれらの厚さが薄くなる。ここで、 ゲート絶縁膜30は殆どエッチングされないエッチング 条件を採作るのが好ましい。

【0106】このようにしてデータ配線62、64、6 5、66、68、抵抗接触層パターン55、56、58 及び半導体パラーン42、48を完成した後、図41乃 至43に示したように赤、緑、骨の顔料を合む感光性物 質をスクリーン印刷またはオフセット印刷方法でコーティングして赤、緑、青のカラーフィルター75、77、 79を順次に形成する。

【0107】次に、基板10の上部にカラーフィルター 75、77、79を覆う保護膜90を形成し、マスクを 利用した写真工程で保護膜90と赤、緑、青のカラーフ ィルター75、77、79を露光及び現像してドレーン 電極66、ゲートパッド24上部のゲート絶縁膜30. データパッド64及び保持蓄電器用導電体パターン68 を各々露出する接触孔91、92、93、94も共に形 成する。次に、保護膜90で遮らないゲート絶縁膜30 をエッチングして接触孔92を通じてゲートパッド24 を露出する。この時、保護膜90はフォトレジストのよ うに平坦化が良くでき、感光性を有する透明な有機絶縁 膜で形成するのが好ましい。このようにすると、以後に 形成される膜の段差を最少化することができ、カラーフ ィルター75、77、79と共に露光及び現像だけを利 用する写真工程だけで接触孔91、92、93、94を 形成することができる。

【0108】カラーフィルター75、77、79を印刷する工程で接触孔91、92、93、94を形成するとができる場合には保護膜90を形成しなくてもいいが、本知門の実験例のように保護膜90を形成しなくてもいいが、本知門の実験例ができ、印度が活めの情報でなくても写真工程だけで接触孔91、92、93、94を容易に形成することができた。因41で国前特予10の境界線を示したものであって、赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79の境界線を示したものであって、赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79は一部重なるように形成することもがある。

【0109】最後に、図30万至図32に図示するように、400人万至500人原さのITO層を蒸着しマスクを使用し、写真エッチング工程でエッチングして画業器と34助ゲートパッド84及び補助データパッド86を形成する。

【0110】一方、外部から薄膜トランジスタのチャン ネル部(C)に入射する紫外線または短波長の可視光線 などを吸収したり遮断するための光遮断層をカラーフィ ルターを利用して追加される工程なくて形成することができる。これについて 図面を参照して具体的に説明する。

- 【0111】図44は本発明の第3実施例による液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の配置図であり、図45及び図46は図44に示した薄膜トランジスタ基板をLL V-LLV[†]線及びXLVI-XLVI[†]線に沿って切断して示した断面図である。
- 【0112] 図44月至図46のように大部分の構造は 第2実施例の構造と同一である。しかし、赤、緑・高の カラーフィルターア5、アフ、ア9を同一層で薄膜トラ ンジスタのチャンネル部(C)の上には赤または緑のカ ラーフィルターからなっており、外部から薄膜トランジ スタのチャンネル部(C)に入射する素が検索たは埋波 長の可視光線などを吸収するための光遮期層78が形成 されている。
- (0113) ここで、光速断層78が赤、緑、青のカラ ーフィルシーア5、77、79が形成される順序によっ 元赤、緑・青のカラーフィルターア5、77、79上部 または下部に形成されることもあり、外部からチャンネ ル部(C)に入射する素が料象または短波長の可視光線な どをより完全に吸収するためて入射する光は赤及び縁の カラーフィルターを経由するように光速断層78は赤及 び縁のカラーフィルクーの単一膜または二重膜で形成さ れる可能性かある。このように光速断層78をチャンネ ル部(C)の上部に形成することによってチャンネル部 (C)に入射する紫外線または短波長の可視光線などを 吸収したり遮断できてチャンネル部(C)で発生する漏 浅電流を影少化でき、これを漏じて表示装置の表示特性 空向上することができる。
- 【0114】このような本発明の第3実施例による液晶 表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法も、第2実 施例と殆ど同一である。
- 【0115】しかし、赤、緑、青のカラーフィルターア 5、77、79を順次に形成しながら、薄腰トランジス タのチャンネル部C上部に赤または縁のカラーフィルタ ーからなる光遮照層78と共に形成する。ここで、赤、 後、青のカラーフィルター75、77、79名名平成 する順序によって光遮断層78は図面のようにカラーフ ィルター75、77、79の上部に形成することができ、またはその下部に形成することもできる。 ま、またはその下部に形成することもできる。
- 【0116】また、薄膜トランジスタのチャンネル部C に入射する短波長の可視光線をより完全に遮断したり吸 収するためにチャンネル部(C)に入射する光は赤及び 様のカラーフィルターを経由するようにするのが好まし い。
- 【0117】次に、第2実施例と同様に、基板10の上 部に赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79及 び光遮断層78を覆う保護膜90をアクリル系の有機物 質で徐布L、マスクを利用した写真エッチング丁程で保

- 護膜90と赤、緑、青のカラーフィルター75、77、 79をゲート絶縁膜30と共にパケーニングしてドレー ン電極66、ゲートパッド24、データパッド64及び 保持蓄電器用導電体パターン68を各々露出する接触孔 91.92.93.94を形成する。
- 【0118】この時、保護膜90は平坦化が廃れた物質 を利用して、以前に形成された腰による限差を吸収する ようにすることによって、段差による液晶分子の配向不 良を最少化するのが好ましい。図44で短回符号100 は赤、経、青のカラーフィルター75、77、79の境 界線を示し、赤、経、青のカラーフィルター75、7
- 7、79は一部重なるように形成することもできる。
- 【0119】本発明の実施例で、赤、緑、青のカラーフ ィルター75、77、79を形成する前に薄膜トランジ スタのチャンネル部Cが顕純を含む感光性物質によって 汚染することを防止するために望化ケイ素等からなるバ ッファー絶線膜を追加的化形成することができる。この ような薄膜トランジスタ基板はこれ以外にも様々に変形 した形態及びた方法で割合できる。
- 【0120】このように未実機例ではデーク配線とその 下部の接触層パターンと半導体パターンを一つのマスク の写真工程で形成してマスクの数を減らすことができ る。また、ゲート配線及びデータ配線を虚光性導電物質 で形成するのでエッチング工程が省略できて製造工程を 単純化することができる。
- 【0121また、赤、緑、青のカラーフィルターを有 する液晶集赤球蔵型用薄膜トランジスタ基板を製造する時 マスクの数を効果的に減らすことができ、製造費用が最 少化できる。また、カラーフィルターと共にチャンネル あの上部に光辺距層を形成することによってキャンネル 部が入射する集外線または短波長の可視光線などを吸収 したり返断することによって漏洩電流を最少化して表示 設置の表示機能を向上することができる。

【図面の簡単な説明】

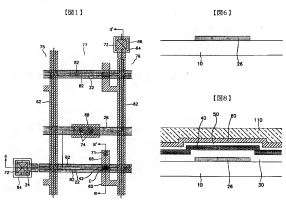
- 【図1】本発明の第1実施例による液晶表示装置用薄膜 トランジスタ基板の配置図である。
- 【図2】図1に示した薄膜トランジスタ基板をII-II' 線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図3】図1に示した薄膜トランジスタ基板をIII-II I'線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図4】本発明の第1実施例による薄膜トランジスタ基板を製造する初めの段階での薄膜トランジスタ基板の配 間図である。
- 【図5】図4でV-V'線に沿って切断して示した断面 図である。
- 【図6】図4でV!-V! 線に沿って切断して示した断面 図である。
- 【図7】図4でV-V、線に沿って切断して示した断面 図であって、図5の次の段階での断面図である。
- 【図8】図4でVI-VI'線に沿って切断して示した断面

- 図であって、図6の次の段階での断面図である。
- 【図9】図7及び図8の次の段階での薄膜トランジスタ 基板の配置図である。
- 【図10】図9でX-X'線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図11】図9でXI-XI'線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図12】厚さが異なる窓光膜を形成する例を示した断面図である。
- 【図13】厚さが異なる感光膜を形成する例を示した断面図である。
- 【図14】厚さが異なる感光膜を形成する例を示した断 面図である。
- 【図15】厚さが異なる感光膜を形成する例を示した断 面図である。
- 面図である。 【図16】厚さが異なる感光膜を形成する例を示した断面図である。
- 【図17】厚さが異なる感光膜を形成する例を示した断 面図である。
- 【図18】厚さが異なる感光膜を形成する例を示した断
- 面図である。 【図19】厚さが異なる感光膜を形成する例を示した断
- 面図である。 【図20】厚さが異なる感光膜を形成する例を示した断面図である。
- 【図21】図9でX-X'線に沿って切断して示した断面図として図10の段階を工程順序にしたがって示した
- 図面である。 【図22】図9でXI-XI * 線に沿って切断して示した断面図として図11の段階を工程順序にしたがって示した
- 図面である。 【図23】図9でX-X'線に沿って切断して示した断
- 面図として図10の段階を工程順序にしたがって示した 図面である。
- 【図24】図9でXI-XI 線に沿って切断して示した断面図として図11の段階を工程順序にしたがって示した図面である。
- 【図25】図9でX-X'線に沿って切断して示した断面図として図10の段階を工程順序にしたがって示したメモアある。
- 【図26】図9でXI-XI 線に沿って切断して示した断面図として図11の段階を工程順序にしたがって示した図面である。
- 【図27】図25及び図26の次の段階での薄膜トランジスタ基板の配置図である。
- 【図28】図27でXXVIII-XXVIII'線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図29】図27でXXIX-XXIX'線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図30】本発明の第2実施例による液晶表示装置用薄

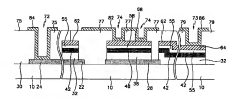
- 膜トランジスタ基板の配置図である。
- 【図31】図30に示した薄膜トランジスタ基板をXXXI -XXXI、線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図32】図30に示した薄膜トランジスタ基板をXXXI I-XXXII 線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図33】本発明の実施例によって製造する第1段階で の薄膜トランジスタ基板の配置図である。
- 【図34】図33でXXXIV-XXXIV 線に沿って切断して 示した断面図である。
- 【図35】図33でXXXV-XXXV'線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図36】図33の次の段階での薄膜トランジスタ基板の配置図である。
- の配置図である。 【図37】図36でXXXVII-XXXVII' 線に沿って切断し
- て示した断面図である。 【図38】図36でXXXVIII-XXXVIII'線に沿って切断 して示した断面図である。
- 【図39】図36でXXXVII-XXXVII・線に沿って切断して示した断面図であって、図37及び図38の次の段階を工程順序にしたがって示した図面である。
- 【図40】図36でXXXVIII-XXXVIII 線に沿って切断 して示した断面図であって、図37及び図38の次の段 階を工程順序にしたがって示した図面である。
- 間を工作順かにしたかって示した公園である。 【図41】図39及び図40の次の段階での薄膜トランジスタ基板の配置図である。
- 【図42】図41でXLII-XLII'線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図43】図41でXLIII-XLIII^{*} 線に沿って切断して 示した断面図である。
- 【図44】本発明の第3実施例による液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の配置図である。
- 【図45】図44に示した薄膜トランジスタ基板をXLV-XLV'線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図46】図44に示した薄膜トランジスタ基板をXLVI -XLVI 線に沿って切断して示した断面図である。
- 【符号の説明】
- 10 基板 22 ゲート線
- 24 ゲートパッド
- 26 遠膜トランジスタのゲート電板
- 28 保持電板
- 30 ゲート絶縁膜
- 32、38 ゲート絶縁膜パターン
- 40 半導体層
- 42、48 半導体パターン
- 50 中間層
- 55、56、58 抵抗接触層パターン
- 57 ソース/ドレーン用中間層パターン
- 62、64、65、66、68 データ配線
- 66 ドレーン電極

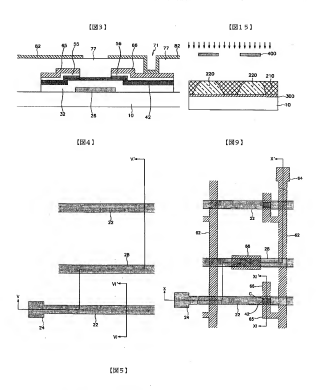
(16) 特開2001-5038 (P2001-50F



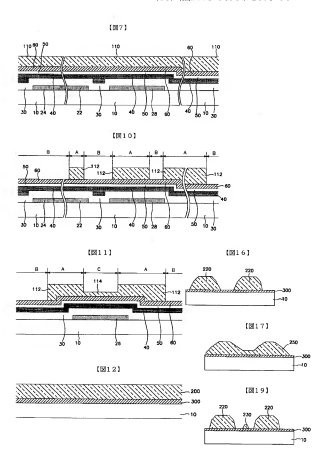


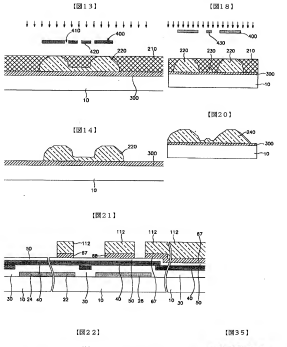
[図2]

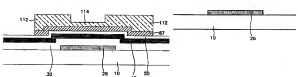


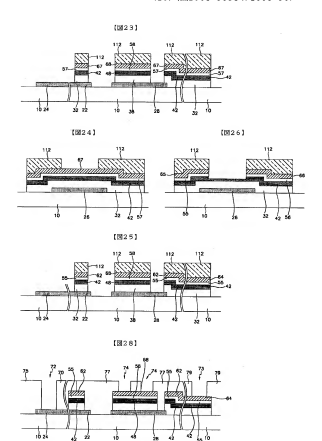


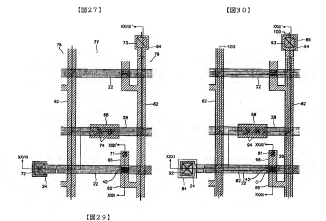
10 24 22 10 28 10

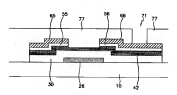


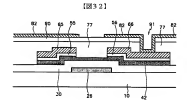


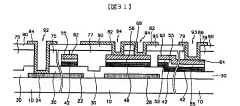


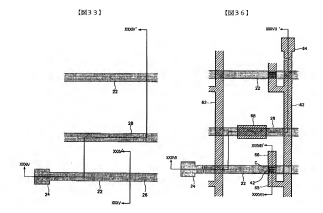




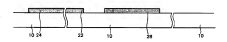




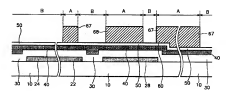




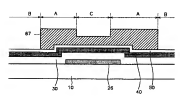
【図34】



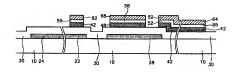
【図37】



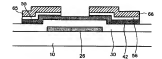
【図38】

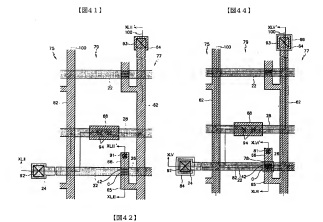


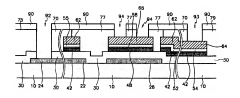
【図39】

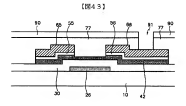


【図40】

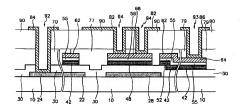




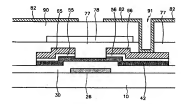




【図45】



[図46]



フロントページの続き

(51) Int. Cl . 7		識別記号	FI		テーマコード(参考)
G09F	9/30	349	G09F	9/30	349B
H01L	29/786		H01L	29/78	612D
	21/336				616J